Index of Claims

Application	No.

10/671,868

Examiner

William K Cheung

Applicant(s)

KULKARNI ET AL.

Art Unit

1713

√ Rejected
= Allowed

____(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

							_	<u>. u</u>				L	•	
	Claim		7				_	Da	+0			_		
				Ι-	Т	Т		Ja 	T	Т		T	7	_
_	Final	Original	9/29/04	_	_	- -	_	_	- -	_		L	_	
	፲፰	l Ę	9/26									ļ		
				L	L	1								
		1 2 3 4 5 6	+	<u> </u>	Ļ	4	_	_	\perp	4	_	L	4	_
	ļ	1 2	H	-		╀	4		╀	4		L	4	
1		4	Н		\vdash	╁	٦		╀	+	_	┞	+	_
ı		5	Ħ	_	H	t	1		╁	†	_	H	+	
		6	П			İ			L	1		_	Ť	_
ŀ		7	Ш		_	Ļ	_		L	1			I	_
ŀ		8	H	_		╀	4		╀	4	_	_	1	_
ŀ		10				┞	+		┝	+	-	_	+	_
t		11	H	\neg	-	╁	+	_	┝	╁	\dashv		╀	_
l		12	4			t	7	_	\vdash	t	ᅦ	_	十	_
		13	+				I			Ť	7	_	t	
ŀ		13 14 15	\perp			L	1			I			I	
ŀ		15	\dashv	4		L	4		L	ļ.	4	_:	L	
ŀ		16 17	-	\dashv		L	+		_	╀	-		Ł	_
t		18	_+	\dashv	_	-	+	_		╁	+	_	╁	_
		19	丁	7		-	†	_	_	t	+	_	t	
L		20								T	1	_	T	
F	_	21 22	4	4	_		Ţ				I	_		
ŀ	_	22		\dashv	\dashv		1	4		L	4		L	
┝	\dashv	24	+	+		_	╀	-		H	+		L	\dashv
	\dashv	25	+	+	\dashv	-	+	+		┝	+	_	H	╣
L		26	_	\top	\exists	_	t	7		H	+	-	H	1
L		27	\perp				I							
L	4	28	4	4	4	_		4			Ţ			
H		29 30	+	+	+	_	-	4	_		+	_	_	4
┝	\dashv	31	+	+	+	_	╁	+	-	_	╁	-		4
r	\top	32	+	+	+	_	-	\dagger	ᅥ		+	\dashv		┨
		33						1	\dashv	_	Ť	7		1
_	_	34		\perp				\perp			I]
_	-	35 36	+	+	4		\vdash	\downarrow	4		1	4	_	1
	\dashv	37	+	+	+	_	\vdash	+	-		╀	4	_	+
_	\top	38	+	+	+		H	+	+	_	+	+	_	+
_		39		T	1		-	T	7		t	+	_	1
_	\perp	40	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				I				T		1
		41	-	+	4	_	<u>_</u>	1	4	_	L	Į		1
	+	42 43	+	+	+	\dashv	_	+	+	_	-	+	_	-
_		44	+	+	+	\dashv	-	+	+		\vdash	+	_	\mathbf{I}
		45	1	1	+	7	_	\dagger	+	_	H	+	_	1
	\perp	46	I	I	I		_	I	T			İ	_	1
	-	47	-	_	Ļ	1	_	L	Ţ			Ţ		
-		48 49	+-	+	╀	4		╀	+	_	L	+		
-	+	50	+	╁	+	+	_	╁	+	-	<u> </u>	+	-	
_				_				1_	┸.			ㅗ		ı

	Claim			Date													
		T	T	_	Γ	_	Г	I	_	Ŧ	_	Ť	T		Т	_	Γ-
-	-₩	Original	- -	_	_	_	L	-[- -		- -	-	_	-	_	-
	Final	₫.	۱,		l		ĺ	1		ĺ			-		1		
- 1	_	ĪŌ	- [l					1		ı	1				
- 1		51	+	-	-	-	⊢	+		+	_	╀╌	+	_	╀		-
ł		52	+	-	_	4	_	+	_	+	_	-	+	_	╀	-	_
}		53	+	ᅱ	_	4	_	+		+	_	╀	4	_	Ļ	4	-
ŀ		53	+	\dashv	_	4		4	_	1	_	ļ.,	4		L	4	
ŀ		54	+	-	_	4	_	4		1	_	L	4		L	4	
ŀ		55	+	4		4		4		1		L	4		L	4	
ŀ		56	+	4	_	4	_	4	_	ļ	_	_	1			4	
ŀ		57	+	4	_	4	_	1	_	1	_	L	4		L	4	
ŀ		58	╀	4		4	_	1	_	Ļ	_	L	1		L	4	
-		59	+	4	_	4	_	1		L		_	1			1	_
ŀ		60	+	4	_	4	_	1		Ļ	_	L	1		_	1	_
-		61	+	4	_	4		ļ		L	_	_	Ļ			4	
ŀ		62	4	4	_	4	_	ļ	_	L	_	L	Ļ		_	1	_
ŀ		63	+	4		+		╀	_	L		_	╀	_		1	_
ŀ		64	+	+	_	+	_	╀		L	4		╀	4		4	
\vdash		65	+	+	_	4		╀	_	L	4		╄	4		4	
H		66	+	+	_	+	_	1	_	Ļ	4		╀	4		1	_
H		67	╄	+	_	ł		H	_	L	4		Ļ	4	_	4	_
\vdash		68 69	╀	+	_	ł		┞	_	_	4		L	4		1	_
H		70	╀	╁	_	╀		L		_	4		┞	4		1	
H		71	⊬	+	_	╀	_	┞	-	_	+		┞	4		4	_
H		72	╢	+	_	╀	-	ŀ	4	_	4		┞	+	_	╀	-1
H		73	┝	╁	-	╀	-	┝	4		+	_	L	+		╀	ᅱ
H	_	73 74	-	╫	_	╁	-	H	-	_	+	-	⊢	+	_	╀	4
h	\neg	75	┝	╁	_	-	-	-	┥	_	+	_		+		╀	-
H		76	-	╁	_	┝	_	-	+	_	+	_	┝	+	_	╀	\dashv
Г		76 77	-	╁	-	┢	\dashv	-	+	-	+	\dashv	_	╁	_	╀	⊣
Г	\neg	78	┢	╁		H	┪	-	+	-	+	-	-	+		┝	┥
┢	\neg	79	-	t	_	Н	1	-	$^{+}$	_	+	-	-	+	_	⊦	4
Г		80	_	✝	_	H	7	_	+	_	+	\dashv		+	-	┝	\dashv
Г	\neg	81	_	t		_	+		†	-	$^{+}$	\dashv		╁	-	H	\dashv
	T	82	_	T	1		7	-	+	-	+	1		+	-	H	\dashv
		83	_	T	7	-	7	_	†		t	7	_	╁	-	H	4
		84		T	7	_	†	_	†		t	7	_	t	-	H	\dashv
		85		1-	1		7	_	Ť	_	t	7		t	_	Н	\dashv
		86			7		7		†	_	t	7	_	t	\neg	_	1
	\neg	87			T	_	7		T		t	7		T	7	_	7
		88		Γ	7		T	_	T	_	T	7	_	T	7	_	1
	\perp	89			T		T		T		Τ	7		T	7	_	1
	\perp	90							Τ		Ī	T		T	7	_	1
	_	91			I		\perp		Ι					Γ		_	1
	_	92	_		1		1		Γ						1	_	7
		93	_		1	_	1		L		Ĺ	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	_		J]
	4	94	_	_	1		1		L		L			Ĺ	I]
_		95	_	_	1	_	1	_	L		L	4		Ĺ	I		
	+	96	4		1	_	ļ	_	L		L	1			\prod		
		97	\dashv		4		1	_	L	_		1			1		
_		98	4	_	1	_	Ļ	_	L		_	1	_		1		
		99			Ļ		1	_	L	4	_	1	_		1	_	1
		00	_L		L		L		L		_	\perp	╝	_	⊥		1

Claim Date Image: Sping of the control of the cont		CI	aim	T		_				Dr	ate	_				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 142 143 144				+	7		Т	٦		Ť	T		_	_	_	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 142 143 144		- -	<u>-</u> <u>ख</u>	1	- -		1	-1		- -	- -	_		- -	- -	—
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 142 143 144		≝	igi		1			-1		ĺ						
102		"	ŏ		1		1			1	ļ					
102		 	104	-	+	_	L	4		1	4	4		1	4	_
103			107	-	4	_	-	4	_	1	4	ļ		L	\perp	
104			102	<u> </u>	ļ		L	4		L	4	_		L	┵	
105			103	<u> </u>	4	_	L	4		L	4	_		L	⊥	┙
106			104	L	1		L	4	_	L	1		_	L	1	╛
107			105	L	╀	_	L	4	_	L	1	4		L	┵	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			106	_	╀		_	4		L	1	_		L	1	
109			107	_	ļ	_	Ļ.	4	_	L	4	4		L	1	_
110	ı		108	_	1	_	_	+	_	L	1	4	_	L	\perp	╝
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-		109		Ļ	_		4	_	L	4	4		L	┸	┙
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		110		ļ.	4	_	+	_	<u> </u>	Į.	4		L	L	╛
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		111	_	L	4	_	+	_	Ļ.,	╀	4		L.	\perp	┙
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		112	_	L	4	_	1	_	_	╀	1		L	L	╛
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		113	_	-	4		1	4		4	4	_		1	\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ				1	4	_	+	4	_	1	4			1	\Box
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		115		L	4		L	_		1	4	_	_	L	╛
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ŀ	-+			L	4		1			╀	1	4		L	4
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	-+		_	-	4		╀	-1		<u> </u>	4	4		L	╛
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	+	118		L	4	_	1	4	_	Ļ.	4	4		L	╛
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ	-+	119	_	_	4		-	-	_	L	1	4	_	L	4
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ	-+	120	_	_	4	_	╀-	4		L	1	4		<u> </u>	1
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ	\dashv	121	_	_	+		L	4	_	_	1	4		L	1
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	}	-+	122	-	_	+		-	4		<u> </u>	1	4	_	L	4
125	\vdash	-+	123	-	_	+	_	L	4	_	_	+	4	_	_	
126	H		124	\dashv	_	+		┞	4		L	1	4		L	4
128	H	-	120	\dashv		+	_	L	4		Ļ.	4	4		L	1
128	\vdash		127		_	+	_	⊢	+	_	L	1	4	_		1
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash		120	+	_	+	_	╙	+	_	_	╀	4	_	_	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		120	4	_	╁	-	<u> </u>	+	_		╀	4	_	_	4
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	-	120	+	_	╀	-	_	+	4	_	╀	+	_		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash		131	+	_	╀	_	_	+	-	_	╀	+	4		1
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	-	132	+		╀	-	_	+	-		╀	+			-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	\vdash	+-	132	+	_	╀	-		╀	4		╀	+	4		1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	-	134	+	_	╁	-		+	4		\vdash	+	-		1
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	-	35	+	_	+	+	_	+	\dashv		\vdash	+			1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H			+	-	╁	1		╁	\dashv		⊢	+	+		1
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140	H			+	-	╁	┥	-	╁	\dashv	_	\vdash	+	\dashv		1
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	-+;	38	+	_	+	+	_	+	+	_	\vdash	+	+	_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash			+		+	+	-	+	+	_	\vdash	+	+	_	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	1	40	+	_	+	+	_	t	+	_	-	+	+	_	
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash			+	-	\vdash	+		H	+		\vdash	╁	+	-	
143 144 145 146 147 148 149	Г	- '	42	+	_	-	+		H	+	-	-	╁	+	-	
144 145 146 147 148 149	Г			+	_	H	+	-	1-	+	-	-	+	+	\dashv	
145 146 147 148 149	Г			+	_	-	+	_	\vdash	+	_	_	+	+	\dashv	
146 147 148 149	Г			+		H	+	-	┢	+	-	-	+	+	\dashv	
147 148 149				+	٦	۲	+		-	+	\dashv	_	╁╴	+	\dashv	
148	_			十	٦	-	+	_	\vdash	+	\dashv	_	╁	+	\dashv	
149				†	\exists	-	\dagger	-	┝	+	\dashv	_	1-	+	\dashv	
				+	7	-	t		┝	+	\dashv	_	+	+	\dashv	
				\top	7	_	t	٦	-	+	7	_	+	+	\dashv	